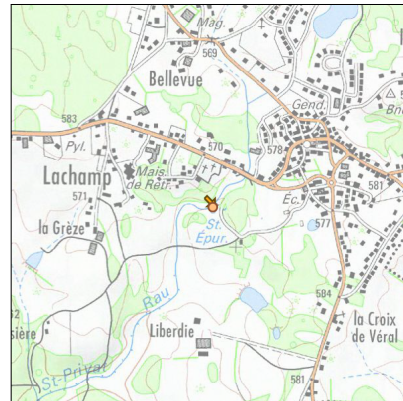


# Système d'assainissement 2022

## ST PRIVAT



### Station : ST PRIVAT

<b>Code Sandre</b>	<b>0519237V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE SAINT PRIVAT
<b>Nom de l'exploitant</b>	SOCIETE D'AMENAGEMENT URBAIN ET RURAL
<b>Date de mise en service</b>	janvier 1974
<b>Date de mise hors service</b>	juillet 2018
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	1 500 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	81 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	162 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	105 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	375 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Lits de séchage
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	628 774, 6 448 931 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Glane de Saint-Privat

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Saint-Privat depuis 1964

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en July-2018

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0519237V002      ST PRIVAT 2

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	287 m3/j	72 %			350 m3/j	
DBO5	124 Kg/j	164 %	430 mg/l	100 %	0,5 Kg/j	1,5 mg/l
DCO	237 Kg/j	130 %	820 mg/l	96 %	9,7 Kg/j	28 mg/l
MES	48 Kg/j		165 mg/l	96 %	1,7 Kg/j	5 mg/l
NGL	10,5 Kg/j		36 mg/l	77 %	2,5 Kg/j	7,1 mg/l
NTK	10,4 Kg/j		36 mg/l	88 %	1,2 Kg/j	3,6 mg/l
PT	2,7 Kg/j		9,2 mg/l	87 %	0,3 Kg/j	1 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2022

### Problèmes liés...

... à la collecte des effluents	Non
...à l'atteinte des performances européennes	Non
...à l'autosurveillance	Non
...à l'exploitation des ouvrages	Non
...à la production des boues	Non
...à la vétusté	Non
...à la destination des sous-produits	Non

## Accès aux données

Les données historiques sont disponibles en téléchargement depuis la thématique "Usages et pressions polluantes domestiques et urbaines" ou sous forme d'archive depuis le catalogue de données du SIE du Bassin Adour Garonne (<http://adour-garonne.eaufrance.fr>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0519237V001>